Ind	lex of Cla	aims

Application No.	Applicant(s)	
10/737,217	YOUNG ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Jamisue A. Webb	3629	

√	Rejected	
=	Allowed	

1	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

N	Non-Elected	Α
ı	Interference	C

Jamisue A. Webb

Α	Appeal
0	Objected

		L	L														ل	Į							j
Cla	aim				_ [Date	•		_			Cla	aim	L,			D	ate	. ,					Cli	aim
Final	Original	37/06										Final	Original											Final	Original
	1	V											51												101 102
	2	4	<u> </u>										52		4	4	_		_	4	_				102
	3	4	<u> </u>										53	-	_	-	4	_		-	_	\dashv			103
	4	#											54 55	\vdash	\dashv	+	\dashv		-+	\dashv	-	\dashv			104 105
	5	₩	-			H	\dashv	<u> </u>	-				56	\vdash	-	-+	-	+	\dashv	\dashv		-			106
	7	╫╴	-	-									57	\vdash	+	\dashv	+	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv			107
	8	╫╴	╁─	-	-		-						58	H	\dashv	十	┪	\dashv	\dashv	\dashv		\dashv			108
	9	Ħ		┢	\vdash	\vdash							59	\vdash	+	1	\dashv	寸	一	一		\neg			109
	10	#	T	T		┰							60		1	1	1	寸	\neg	\neg					110
	11	π		T							. :		61	П	T	\neg							1		111
	12	П									·		62										1.		112 113
	13	П											63												113
	14	Ш						L			·		64						_	_					114
	15	Ц.	<u> </u>	<u> </u>	┕						- :		65			_	_	_	_	_				<u> </u>	115
	16	11	Ļ	_				<u> </u>	_		'		66		_	\dashv	_		_	_				<u> </u>	116
<u> </u>	17	J	Ł	<u> </u>	ļ	_		<u> </u>					67	\vdash	-	-			_	_				—	117
4-	18	ř	 -	 	-			_	_				68		+	\dashv	4	\dashv	-	_			١.,		118
	19	₩	├	-	-			<u> </u>	-	-		-	69 70	\vdash		\dashv	-	-			_				120
-	20	₩	\vdash	-	-	⊢	 			\vdash			71	Н	\dashv	-+	\dashv	-		\dashv				· · · · · ·	121
	22	+	\vdash	+	├	├-				_			72	Н	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		-			122
-	23	+	╁		 	\vdash			\vdash	├一			73	\vdash	-	+	┪	_	┪		_				123
 	24	1	╁	 	\vdash	\vdash		_	┢	\vdash			74		1	_	寸	_		\neg					123 124
-	25	T	1	1				-	\vdash	_			75	П	寸	1	┪	_							125
	26	1	T			T							76	Ħ	寸	7	ヿ	\neg					1		126
	27	<u> </u>							┌		-	-	77		T	\neg	T								127
	28	1]		78										}		128 129 130
	29										}		79												129
	30	L]		80	Ш		_		ļ						<u> </u>	130
	31		<u> </u>	_	_			L					81	Ш	4	4	_		_	_				<u> </u>	131
	32	ļ	_	┞	_	_			L			<u> </u>	82	Н	-	_	_	_	_		<u> </u>				132 133
	33	╁	┡	┞	┢	▙		<u> </u>	ļ	<u> </u>		ļ	83	Н		\dashv	\dashv		\dashv		<u> </u>			_	133
-	34	╀	┼-	╄-	 	-		-	-	├-			84 85	\vdash		-+				_		<u> </u>	ł		134 135
<u> </u>	35 36	-	┼-	┼	├	╁	\vdash			-			86	\vdash	-	\dashv	\dashv		-	_	-	⊢			136
-	37	⊢	┼	╁	├	-	├	-	-				87	┢┑	-	\dashv	-	-	-			-	•		137
-	38	╁	┢	╁	┝	┢	├-	-		\vdash	1		88	╁┤	\dashv	\dashv	\dashv	\dashv	+		-	 	1	\vdash	138
-	39	╫	+	+	╁	╁	╁		┢	-	1	├──	89		\dashv	_			_			_		-	138
	40	+	+	\vdash	╁	十	-	\vdash	┢┈	_	1	\vdash	90	П		_	_				\vdash		1	_	140
	41	+-	T	T	1		_	T		T	1		91			T						_	1 :		141
	42	T	\top		T	\top		Г			1		92	\Box		Ţ							1.		142
	43	1							T		1		93												143
	44												94			\Box]		144
	45										Į		95] .		145
	46							$oxed{oxed}$	<u> </u>	$oxed{oxed}$	1		96	_	\Box	_					_				146
	47	<u> </u>	<u> </u>	 	\vdash	↓	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	-	1	<u></u>	97	1	\sqcup	_	_		Ш			_		<u> </u>	147
<u> </u>	48	1	1	1	1	1	<u> </u>	⊢	 		-	<u> </u>	98	\vdash	$\vdash \vdash$	_	_	_					.	<u> </u>	148
-	49	+-	+	+	-	\vdash	┝	\vdash	\vdash	 	-		99			-					-		1		149
	50	L.		丄		1_				L	j	L	100		ш	1			$oxed{oxed}$		Щ.	oxdot	J '	L	150

Te E E E E E E E E E	Cli	aim					ate	•			
101											
101	-	na									
101	Ë	iĝ									
101	ᄔ	ŏ									
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148											
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 147 148 146 147 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148 146 147 148		101									
106		102									
106		103									
106		104									
106		105									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		106									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		107	_				_				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		108									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		100				_	_			_	
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		110			_			_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		111		_			\vdash	_			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		111	\vdash		-	_	-			-	_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		112	Н		_	_	-		<u> </u>		\vdash
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		113	Ш				<u> </u>	<u> </u>	-		Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		114							<u> </u>	L	<u> </u>
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		115	_		Ш					L.,	Ш
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147		116	<u> </u>	L						L_	
122		117	L		L!	L	_			$oxed{oxed}$	
122		118									
122		119						L			
122		120									
122		121							l		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		122							_		
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		124									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		125			Г						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		126									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		127								L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		128						<u> </u>			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		129		-							
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		131			T .						
133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146		i 132									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146		134					_				Г
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146	-	135			_	1			Г	Т	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		136	\vdash	T	\vdash	-	1	Т	1		
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147		137	Т	<u> </u>	 	t			┰	\vdash	\vdash
140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	138					 	 	Ι-	-	
140 141 142 143 144 145 146 147	<u> </u>	139	 				1	 	\vdash	 	
141 142 143 144 145 146 147	 	140		\vdash	_	_	⇈	t^-	\vdash	1	\vdash
142 143 144 145 146 147			\vdash	_	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	
143 144 145 146 147			\vdash	 	t	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	
144 145 146 147			┢	┢	\vdash	\vdash		 	 	 	
145 146 147			╁	├	 	1	┢		\vdash	\vdash	\vdash
146			\vdash	╁	 	├-	\vdash		\vdash	1	\vdash
147		145	├-	-	├	 	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
			-	\vdash	├	-			 	1	
148	-		₩	\vdash	-	1	1	├-	<u> </u>	H	-
	<u> </u>		ļ	 	├	├_	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash
149		149	<u> </u>	_	-	ļ_		├-	├		
150	L	150	L	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L	<u> Д</u>	<u></u>